

Faro di profondità Night Eye e Night Eye LED con attacco da pulpito

Caratteristiche:

- costruito in **ABS**, con staffa in **alluminio anodizzato** e base in **acciaio inox**;
- bulbo ottico **WAGNER**;
- snodo totale con regolazione in altezza e in rotazione 360°, entrambi frizionabili;
- faro sfilabile dal basamento con cavo estensibile fino a 2 m;
- interruttore a tenuta stagna, con cappuccio in gomma, incorporato nella calotta posteriore;
- completo di spina stagna terminale al cavo, che può essere installato sia ad incasso che in piano.

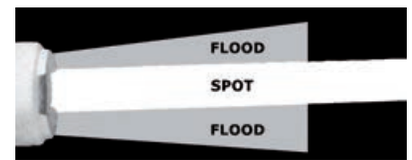
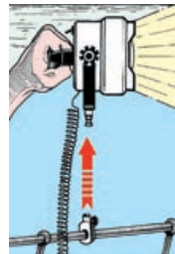
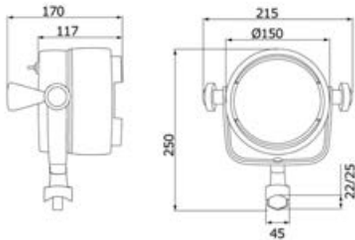
Pregi:

- inalterabilità agli agenti atmosferici;
- inalterabilità del bulbo ottico che essendo sotto vuoto non patisce né l'umidità, né il salino;
- grande potenza;
- leggerezza e un basso costo.

OSCOLATI



Codice	Versione	Tipo fascio	V	W	Lumen	Fascio		Per tubi da mm	Dimensioni faro		Lampadina e bulbo di ricambio
						FLOOD m	SPOT m		h mm	Ø mm	
13.239.00	Alogena	SPOT- FLOOD	12	100+100	-	100	400	22/25	250	215	13.116.00 (12 V)
13.241.02	LED	SPOT- FLOOD	12/24	24	2600	100	600	22/25	250	215	13.241.03



Faro di profondità orientabile LED Moonlight

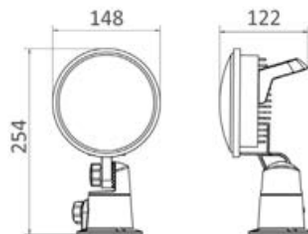
LED

Faro di profondità a LED orientabile con maniglia e snodo ruotabile in acciaio inox lucidate a specchio.

Caratteristiche:

- completamente orientabile con regolazione in altezza e rotazione a 360°;
- basetta in PMA bianco per fissaggio su piano;
- dotato di due manopole per la regolazione ed il bloccaggio dello snodo alla basetta;
- interruttore ON-OFF a tenuta stagna;
- cavo spiralato estensibile fino a 2 m, con spina per presa accendisigari

Codice	Carcassa	V	W	Lumen	K	Angolo LED	N. LED	mm
13.210.00	ABS bianco + acciaio inox	12/24	36	3000	6000	50°	12	148x254x122



OSCOLATI



Faro portatile snodato sfilabile dalla base

LED

IP66

Carcassa in nylon rinforzato, con basetta in acciaio inox. Cordone elettrico estensibile con spina tipo accendino. Interruttore a bilanciere. Equipaggiato con 7 LED da 3 W 12/24 V.

Codice	V	W	Interruttore	Lumen	K	Angolo LED	N. LED
13.235.10	12/24	21	Si	2000	5000-6500	50°	7 x 3 W

